

Model BHC-580/510 IFS 遠心機用安全キャビネット

冷却遠心機 Model 8910/8900 と Model 5930/5920/5910 用の安全キャビネット。
遠心機から発生する汚染エアロゾルの流出をおさえます。

この安全キャビネット^{*1}は、遠心時の遠心管(チューブ)の破壊などで発生する汚染エアロゾルに対するバイオハザード対策用として、日本エアテック株式会社と協同で開発されました。

特 長

この安全キャビネットは、「クラスⅠ」のものです。危険度の分類(国立感染症研究所)のウイルス(低・中度)一般病原体(クラス1～3)組換えDNA(P1～P3)を取扱うことができます。

キャビネット内は陰圧に保たれ、排気は排気HEPAフィルターを通しますので汚染エアロゾルの流出をおさえます。

冷却遠心機の上部に取付けるユニットは、幅は57cm以下でスペースをとりません。^{*2}

UVランプを取付けることができます。(オプション)

クラスⅡの安全キャビネットおよび他のモデルの冷却遠心機用安全キャビネットも、製作できます。お問い合わせください。



^{*1} 「安全キャビネット」は一般名称です。よって、このキャビネットをご使用になることでバイオハザードに対する絶対的な「安全」を保証するものではありません。

^{*2} 冷却遠心機も同時にご注文ください。

遠心機 モデル名	安全キャビネット モデル名
Model 5930 / 5920 / 5910 用	Model BHC-510 IFS
Model 8910 / 8900 用	Model BHC-580 IFS


仕 様

安全キャビネット分類	クラス I (米国NSF std.No.49 1987年6月改訂、準拠品)
集塵効率	0.3 μ m粒子にて 99.99%以上
集塵要素	HEPAフィルター(スキャンテスト品) *3
処理風量	約3m³/min
前面吸込風速	平均約0.4m/sec
構 造	本体 ステンレス製および鋼板製焼付塗装 前面扉 無色透明強化ガラス 5t
必要電源	AC100V、50/60Hz、1A以上
消費電力	約45/50VA
塗装色	日塗工 No. N9.0 (ダークホワイト)
寸 法 *4	BHC-510 IFS、5930シリーズ用 51(W)× 73(D)× 90(H)cm BHC-580 IFS、8910シリーズ用 57(W)× 77(D)× 90(H)cm
質 量	安全キャビネットのみ 5930シリーズ用 約38kg ・ 8910シリーズ用 約40kg

価格、仕様、外觀などはお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
送料、据付費は別途申し受けますので、その都度お見積りをさせていただきます。

*3 HEPAフィルターの交換および安全キャビネットの調整、修理、保守については、久保田商事株式会社にお申しつけください。
日本エアーテック株式会社にお取り次ぎし、同社のサービスマンが作業いたします。
(有料となりますのでその都度お見積もりをいたします。)

*4 冷却遠心機に安全キャビネットを取り付けて、前面ガラス扉を開けた場合の高さは、約200cmとなります。




禁止

右記のような場合は、
使用を直ちに中止して
ください。

ロータ、バケットに傷や、腐食がある。
ロータの交換時期(耐久寿命)を超えたとき。
コゲくさい臭いがする。
製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
その他の異常・故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、電源
から電源コードの接続をとりはずし、「使用禁止」の
貼紙をして、お近くの弊社に必ずご相談ください。



安全に関する
ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず
「取扱説明書」をよくお読みください。

熱、湿気、試料などの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり
時には安全性を損なって事故につながることもあります。

保証書に関する
お願い

保証書は商品の取扱説明書に添付しております。納品の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、ご購入店の店名、ご購入期日、型式名、
製造番号の記載のないものは無効となりますので、必ず記入してください。
型式名と製造番号は品質管理上重要なものです。商品本体に製造番号が表示されておりますので、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

本カタログ記載の商品は、日本国内専用です。海外では使用できません。 この商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。

販売元

久保田商事株式会社
<http://www.kubotacorp.co.jp>

本 社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-9.....☎(03) 3815-1331 FAX : (03) 3814-2574
札幌出張所 〒001-0032 札幌市北区北32条西2-3-12☎(011) 758-3920 FAX : (011) 758-3921
仙台出張所 〒980-0004 仙台市青葉区宮町4-5-43.....☎(022) 223-4927 FAX : (022) 223-4926
つくば出張所 〒305-0033 つくば市東新井26-17☎(0298) 56-3211 FAX : (0298) 56-5811
新潟出張所 〒950-0982 新潟市堀之内南2-8-16.....☎(025) 241-8407 FAX : (025) 241-8408
名古屋出張所 〒460-0007 名古屋市中区新栄1-17-24☎(052) 262-3705 FAX : (052) 262-3706
大阪出張所 〒540-0013 大阪市中央区内久宝寺町4-2-17.....☎(06) 6762-8471 FAX : (06) 6762-8473
広島出張所 〒730-0049 広島市中区南竹屋町2-12☎(082) 243-6514 FAX : (082) 243-6528
四国出張所 〒790-0038 松山市和泉北2-6-31.....☎(089) 946-1080 FAX : (089) 946-1081
福岡出張所 〒812-0061 福岡市東区菅松1-6-11.....☎(092) 621-1161 FAX : (092) 621-1162

製造元
日本エアーテック株式会社
〒110-8686 東京都台東区入谷1-14-9